Index of Claims

10/815,734

Examiner

Timothy M. Speer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TORIGOE ET AL.

Art Unit

1794

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				1			L
01-			-					-		_
Cla			_		Date	=			\vdash	
1 _ 1	a	22								
Final	Original	11/15/07								
፲፲	Ç	1,								H
	0	-								
	4									
	4									П
	3									
	4				$\overline{}$					П
	5									
-	7		_	\vdash	-			_	\vdash	Н
	7		_	\vdash	\vdash			_	\vdash	Н
	न्ने		_	Н					\vdash	Н
	ď		\vdash	\vdash					\vdash	Н
	1h			\vdash	H	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н
-	1/1	\vdash	Η-	-	H	 		H	\vdash	Н
\vdash	42	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
_	12	-	<u> </u>	\vdash		_			\vdash	Н
-	14	H	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>		-	\vdash	Н
-	4	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	Н
	10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	H
\vdash	10	_		\vdash			\vdash	_	-	Н
\vdash	1/	_		\vdash	_			_	-	Н
	18	_	_	├-			\vdash		<u> </u>	Н
	19	_	_	H		_	H		H	
	40		_				\vdash		_	Ш
\vdash	41				_		<u> </u>		<u> </u>	H
<u> </u>	42		_	L			<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	-28-			_			L		_	Ш
0	24	-	_	_	_	_	\vdash		_	Щ
	-40	_	_	Щ		L.	<u> </u>		<u>_</u>	Ш
\perp	26		_				<u> </u>		_	L.
	27			L			<u> </u>			Ш
	2B_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	_		Ш
	249		L	_			L			
	30_					L	<u> </u>		L	Ш
	31	L.		L.	L		<u> </u>			igspace
	32	L		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{L}$		<u> </u>	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	786									
2	34	"	<u> </u>	L		<u> </u>	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
3	35	=					L		$oxedsymbol{oxed}$	
4	36	=		L						
5	37	п		Ĺ	\Box	\Box		L		
2 3 4 5 6 7	38	"		L.			L	L		
7	39	=		Ĺ						
	-40		L						L	
	44-			L						
	42			Ĺ				L		
8)	43	ıı.								
9	44	=	L	Ĺ				Ĺ		
10	45	11								
11	46	п		Ĺ		\Box				
11 12 13	47	"								
13	48	=								
14	49	ı,								
	50							L		

<u> </u>	Claim Date									_	
Cla	ım	Date									
Final	Original										
	51										
	52	_									
	52 53										
L	54						_				
	55					<u> </u>				_	
L	56			_			Щ				
<u> </u>	57		_				_			L	
<u> </u>	58		<u> </u>	<u> </u>		_	_			<u> </u>	
	59				_	<u> </u>	_	_		⊢	
-	60		_			-				┡	
-	61 62	<u> </u>	<u> </u>		H	 	H			⊢	
-	63	\vdash	-		-	┝	H	_	_	⊢	
\vdash	64	 	⊢	-	<u> </u>	⊢	-	-	_	⊢	
-	65	<u> </u>	\vdash	-	-	 	-			\vdash	
	66	H	\vdash	-	H	├─	-	-		⊢	
\vdash	67	┝	⊢		\vdash	-	-	H		<u> </u>	
<u> </u>	68	H	\vdash	H	-		H			-	
\vdash	69	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	┝	
-	70	┢─	\vdash	-		-	-		\vdash	\vdash	
	71	<u> </u>	١÷		-	┢	-	_		 	
		\vdash				\vdash	_		\vdash	Н	
	73	\vdash	Т		\vdash	\vdash	-		Н		
	72 73 74	Т	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
	75				Г						
	75 76					Г					
	l 77										
	78 79										
	79										
	80										
	81										
	82				L						
	83	Ŀ						L			
<u></u>	84					_	ᆫ	_	_	L	
	85	_	_	<u> </u>		_	_	_	_	L	
<u> </u>	86	_		<u> </u>		ļ	<u> </u>			<u> </u>	
	87	<u> </u>	L	\vdash	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
├	88	<u> </u>	_		_	<u> </u>	-		-	├-	
├ ─	89 90	⊢	-	├	-	-	_	<u> </u>	⊢	⊢	
-	91	-	-	┢		-		-	-	H	
-	92	-	├	-	H	⊢	-	-	├	┝	
<u> </u>	93	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	┝	
<u> </u>	94	-		\vdash		-	\vdash		-	\vdash	
-	95	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	├	
	96	 	\vdash		H	 	\vdash		\vdash	\vdash	
<u> </u>	97	\vdash	-	┢		\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	
\vdash	98		 	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
-	99	\vdash	 	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	100	t^-	T	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	
				Щ.		Ь	Щ.	Ц	<u> </u>	_	

	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140						ī					-
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149		110		_							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Г								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114						Г			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									\sqcap
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	П								П
121		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				L		L			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ш	Ш	L	Ŀ	Ŀ		L.	Щ	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ц.	L_	<u> </u>	Щ	Ц
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	_	Ļ	L	Щ	L_	<u> </u>	Щ	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L	Ш	Ŀ	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	oxdot	L	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139	L		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Щ
142 143 144 145 146 147 148			_	Ь.,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	Ш
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	╙	Щ
144		142	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
145			├_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	⊢	<u> </u>	⊢	Н
146 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	Н
147 148 149		145		ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	<u> </u>	Н
148			-	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	├-	Н
149			 	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	├-	-		$\vdash \vdash$
150			\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	⊢	\vdash	├-	Н
1100		149	-	<u> </u>	-	 —	├	 	├	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
		150					<u>.</u>	L	L	<u> </u>	Ш